

DAFTAR PUSTAKA

- Al Amin, Achmad Rizal. 2017. *Optimasi Sebaran Titik GCP dan ICP Pada Proses Ortorektifikasi Citra Resolusi Tinggi Untuk Pembuatan Peta Skala 1:5000 (Studi kasus: 1 Scene Citra Pleiades 033 Lumajang)*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Alves, Escolastico Fortunato Soares Sequeira. 2019. *Perbandingan Antara Dem Foto Udara Dengan Dem Topografi* (Studi Kasus: Kecamatan Lowokwaru, Kota Malang, Jawa Timur). ITN Malang.
- Badan Informasi Geospasial Nomor 1 tahun 2020. “*Peraturan Badan Informasi Geospasial Nomor 1 tahun 2020 tentang Standar Pengumpulan Data Geospasial Dasar Untuk Pembuatan Peta Skala Besar*”: Badan Informasi Geospasial.
- Eisenbei, H. 2009. “*UAV Photogrammetry*”, Thesis Diss, ETH No 18515, Swiss Federal Institute of Technology Zurich.
- F. D. Agustina, C. A. Rokhmana, 2019. *Ekstraksi Bangunan Pada Ortofoto Menggunakan Teknik Klasifikasi Citra Berbasis Objek*. Universitas Gadjah Mada.
- Gumus, K. dan Sen, A. (2013). *Comparison of Spatial Interpolation Methods and Multi-Layer Neural Networks for Different Point Distributions on A Digital Elevation Model*. Geodetski vestnik 57/3.
- Hellman Tapio, Mikko Lathi. 2018. *Photogrametric 3D Modeling Ear Virtual Reality*. Seinajoki University of Applied Sciences.
- Liu purnomo, 2012. Escolastico Furtunato Soares Aequera Alves. 2019. *Perbandingan antara DEM foto udara dengan DEM topografi*. Jurnal Geodesi ITN. Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institute Teknologi Nasional Malang.
- Martiana, D. N., Prasetyo, Y., & Wijaya, A. P. 2017. *Analisis Akurasi DTM Terhadap Penggunaan Data Point Clouds Dari Foto Udara dan LAS LIDAR Berbasis Metode Penapisan Slope Based Filtering dan Algoritma Macro Terrasolid*. Jurnal Geodesi Undip, 6(1)

- Meiarti, Rini, Toshikazu Seto, and Junun Sartohadi 2019. *Uji Akurasi Hasil Teknologi Pesawat Udara Tanpa Awak (Unmanned Aerial Vehicle) Dalam Aplikasi Pemetaan Kebencanaan Kepesisiran. Jurnal Geografi, Edukasi dan Lingkungan (JGEL)* (2019).
- Menci Software “*PHOTOGRAMMETRIC SOFTWARE 3D MEASURE SYSTEM*” Di akses pada tanggal 09 Agustus 2020 <http://mencisoftware.com>.
- Muklas (2014) dalam penelitiannya dengan judul Pembuatan “*Digital Surface Model (DSM) Dari Citra Foto Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Menggunakan Software Agisoft PhotoScan Professional Versi 0.9*”
- Pix4D. 2020. “Offline Getting Started And Manual”. Diakses pada tanggal 30 februari 2020 melalui <https://support.pix4d.com/hc/en-us/articles/204272989-Offline-Getting-Started-and-Manual-pdf>
- Pribadi, 2016. *Pengukuran Dan Pemetaan Ground Control Point (Gcp) Dalam Misi Pemotretan Udara Di Area Pembangkit Listrik Tenaga Air Ketenger Kabupaten Banyumas. Universitas Pendidikan Bandung.*
- Reyhyan Azeriansyah 2017. *ANALISIS IDENTIFIKASI DAMPAK BENCANA TANAH LONGSOR DENGAN MENGGUNAKAN UNMANNED AERIAL VEHICLE (UAV) Studi Kasus : Kelurahan Ngesrep, Kecamatan Banyumanik*
- Saraoinsong Samuel Hardy, Poekoel C. Vecky. 2018. “*Rancang Bangun Wahana Pesawat Tanpa Awak (Fixed Wing) Berbasis Ardupilot.*” Teknik elektro samratulangi Manado 2018.
- Sauro, River. 2016. *Menci Software APS. Aerial Photo Survey.*
- Subakti, Bagus. 2017. *Pemanfaatan Foto Udara UAV untuk Pemodelan Bangunan 3D dengan Metode Otomatis. Jurnal Spectra* 15.30 (2017): 15-30.
- Tjahjadi, Martinus Edwin, and Muhammad Rifaan. *Foto Udara Menggunakan Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Untuk Pemodelan 3D Jalan Raya. Jurnal*
- Tjahjadi dan Agustina.(2016).*A Relative Rotation between Two Overlapping UAV's Images.* Institut Teknologi Nasional Malang.

Tjahjadi, Martinus Edwin, Silverster Sari Sai, and Hery Purwanto. *Sistem Peringatan Dini Pemantauan Tanah Longsor Berbasis Teknologi Vision dan Geomatika. SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI*. 2017.

Wolf, P., R. 1993. “*Elemen Fotogrametri dengan Interpretasi Foto Udara dan Penginderaan Jauh*”, Penerjemah: Gunadi, Gunawan, T., Zuharnen, Edisi kedua, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.